



Mapa do celów projektowych 1:500 nr 2(2)
(powstała przez edycję pliku dwf mapy zasadniczej
otrzymanej z PODGIG oraz pomiar uzupełniającej)
m. Nysa powiat : Nyski; gmina : Nysa
Identyf. jedn. ewidenc. : 160705_4 Nysa-miasto;
Identyf. obszaru ewidenc. : 0001 Dolna Wieś
ulica : Nowowiejska - działka : 54/13, 92/1 i inne
m. zastr. m. numeracyjna
układ xy : 2000 (gotulnik 18); poziom odniesienia : Kronstadt;
Nie wykruca się istnienia w zakresie aktualizacji sieci uzbrojenia terenu,
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przez właściciela tych sieci
lub instytucję (firmę) je wykonującą.
Granice użytku i budynki w bazie EGIB, PZOK, poziom odniesienia : Kronstadt;
Wykazano na tej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały
określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania
budynków i urządzeń w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.
Niniejsza mapa została wykonana bez uwzględnienia docieplenia służebności gruntowych
gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji i rozporz. MSWiA Dz.U. nr 263, poz. 1572, z 8.10.2014 r. (t. 5).
Opracował : 26.08.2017
mgr inż. Artur Turak
Pracownia Geodezyjno-ARTGEO
ul. W. Jagiełły 34/2 mgr inż. Artur Turak
48-365 Otmuchów

Legenda:

- proj. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
- proj. krawężnik betonowy nagażowy 15x22 cm
- proj. obrzeże betonowe 83x30 cm
- proj. sieć z kostki betonowej prostokątności gr. 8 cm (kolor szary)
- proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC, średnica zgodna z PZT oraz profile
- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
- proj. studnie kanalizacji deszczowej, materiał oraz średnica zgodne z profilem p
- proj. wpusty uliczne z osadnikiem przykrawężnikowe (Wp) oraz krawężnikowe
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200 mm
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
- proj. studnie kanalizacji sanitarnej, materiał oraz średnica zgodne z profilem pos
- proj. sieć wodociągowa z rur PE śr. 32 mm
- proj. przyłącze wodociągowe z rur PE śr. 32 mm
- proj. sieć wodociągowa z rur PE śr. 90 mm uzgodniona na narażenie koordynacji

ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBP
Pracownia 4
48-363 Nysa
601 925 234 404
celary@arteria.pl
NIP: 733 24
REGON: 3634

Nazwa i adres obiektu			
Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa			
Nazwa i adres obiektu			
PRZEBUDOWA DROGI W ULICY NOWOWIEJSKIEJ			
Prostokąt rysunku			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Stwierdził	Inż./inż. nadzoru	Specjalność	Nr sprawy
mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPI/08/09/PWOD	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	
Wzrost	1130x420	Data	październik 2017
Skala	1:500	Wzrost	D02
Wzrost		Wzrost	